

Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do MHF® I męski 1.37 20 cm długość gwintu 10 mm

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x SMA żeński grodzi >
1 x MHF® I męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.37
- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,37 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 9 mm
- Częstotliwość: do 6 GHz
- Kolor przewodu: szary
- Długość ze złączami (L): ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź MHF® I

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

Numer artykułu 88816

EAN: 4043619888160

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® I męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
Kolor przewodu:	szary
Średnica kabla:	1.37 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	9 mm